

## Elewacyjny Akryl Ziarnisty SILAK Z

SILAK Z jest innowacyjnym, ziarnistym uszczelniaczem elewacyjnym na bazie wodnej dyspersji akrylowej. Charakteryzuje się gruboziarnistą fakturą, naśladującą wyglądem strukturę nakładanych zarówno tradycyjnie, jak i natryskowo tynków cienkowarstwowych. Opracowany został specjalnie do uszczelniania, spoinowania i uzupełnienia ubytków w murach i fasadach pokrytych wyprawami tynkarskimi. SILAK Z posiada wysoką plastyczno-elastyczność i doskonale nadaje się do malowania. Jest neutralny chemicznie, odporny na opady atmosferyczne, mróz i promieniowanie UV. Może być stosowany wewnątrz, jak i na zewnątrz pomieszczeń.



## ZASTOSOWANIE

SILAK Z przeznaczony jest do wypełniania pęknięć, rys, szczelin, połączeń w ścianach, sufitach i fasadach (tynki strukturalne, beton komórkowy, tynki cementowe i cementowo – wapienne, silikaty, gipsy, sztukateria gipsowa). Wypełnia spoiny wokół ram drewnianych i metalowych, przy listwach, parapetach, sufitach i schodach.

## PRZYGOTOWANIE PRODUKTU

Obciąć końcówkę kartusza pozostawiając część gwintu. Aplikator nakręcić na gwint, obciąć pod kątem w szerokości dostosowanej do wykonywanej spoiny.

## SPOSÓB UŻYCIA

Uszczelniane powierzchnie powinny być czyste, wolne od kurzu, pyłu, tłuszczu, smaru, rdzy i innych substancji osłabiających przyczepność. Przed aplikacją należy sprawdzić przyczepność podłoża. W przypadku bardzo chłonnych, luźnych podłoży należy wstępnie zagruntować preparatem FIX Grunt U. Uszczelniacz aplikujemy wyciskaczem do kartuszy bezpośrednio w uzupełniając spoinę, szczelnie ją wypełniając. Nałożony uszczelniacz można wygładzać pacą, szpachelką, bądź szpatułką do uzyskania pożądanej faktury. Przed zastosowaniem wyrobu zaleca się wykonanie próby przyczepności na



Power of innovation

stosowanym podłożu. Po utwardzeniu zalecane jest także wstępne wykonie próby przemalowania celem określenia krycia i braku powstawania rys skurczowych. Farby należy nakładać cienkowsarstwowo.

## DANE TECHNICZNE

<b>Typ utwardzania</b>	jednokomponentowy – fizyczne odparowanie wody
<b>Czas obróbki</b>	ok 15 min
<b>Czas utwardzenia wgłębnego</b>	2 mm/24 godz.
<b>Temperatura aplikacji (stosowania)</b>	+5° do +30°C
<b>Odporność termiczna (utwardzonego produktu)</b>	-30° do +80°C
<b>Odporność na spływanie</b>	</= 3mm
<b>Utrata objętości wg EN 15651-1:2012</b>	</= 25%
<b>Gęstość [g/cm<sup>3</sup>]</b>	1,75
<b>Właściwości mechaniczne – wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w temp. +23C EN 15651-1:2012</b>	>/= 25%
<b>Wydajność</b>	z kartusza 290ml uzyskuje się ok. 18mb spoiny o wymiarach 4x4mm
<b>Kolorystyka</b>	biały

Dane techniczne podane są dla temperatury +20° C i wilgotności względnej powietrza 50%.

## INFORMACJE LOGISTYCZNE

<b>Pojemność opakowania jednostkowego</b>	<b>Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym</b>	<b>Ilość opakowań na palecie</b>	<b>Waga pełnej palety</b>
280 ml	15	1260 szt.	ok. 780 kg

## SKŁADOWANIE

18 miesięcy od daty produkcji, w szczelnie zamkniętych opakowaniach w temp. od 5°C do +35°C.

## DOPUSZCZENIA, ATESTY, NORMY

CE	
21	
LAKMA SAT Sp. z o.o. 43/U/2021	
EN 15651-1:2012 Uszczelniacz do elementów fasad do aplikacji wewnętrznych i zewnętrznych, typ F-EXT-INT	
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤ 3mm
Utrata objętości	≤ 25 %
Właściwości mechaniczne (tj. wydłużenie): - wydłużenie po zanurzeniu w wodzie w 23°C (*)	≥ 25%
(*) <b>Kondycjonowanie:</b> Metoda A, <b>Podłoże</b> betonowe, klasy M2, bez gruntu	

PKWiU	20.30.22.0
Nr pol./data ważności/kod	Na opakowaniu

## BHP I OSTRZEŻENIA

Szczegółowe informacje dostępne są w Karcie Charakterystyki.

### Aktualizacja 23.02.2024

Informacje zawarte w niniejszej Karcie Technicznej mają na celu zapewnienie optymalnego wykorzystania produktu, jednak nie są podstawą do odpowiedzialności prawnej Producenta, gdyż warunki wykonawstwa pozostają poza jego kontrolą. Zaproponowane sposoby postępowania uznane są za powszechne, jednak każdy z użytkowników tego materiału powinien upewnić się na wszelkie możliwe sposoby, włącznie ze sprawdzeniem produktu końcowego, o przydatności dostarczanych materiałów do osiągnięcia zamierzonych celów. W przypadku połączenia z wyrobami innych Producentów nie ponosimy żadnej odpowiedzialności. Powyższe dane, zalecenia i wskazówki opierają się na naszej najlepszej wiedzy, badaniach oraz doświadczeniach i zostały udzielone w dobrej wierze, zgodnie z zasadami obowiązującymi w naszej firmie i u naszych dostawców. Producent zastrzega sobie prawo do zmiany treści w kolejnych edycjach bez wcześniejszego informowania o tym fakcie odbiorców. Wraz z ukazaniem się tej Karty Technicznej, karty wcześniejsze tracą ważność.